(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

(43) 国際公開日

2002年12月12日(12.12.2002)



| COLUMN | C

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/098794 A1

国際特許分類?: C01B 35/04, C04B 35/58, C01G 1/00, H01B 12/04, 13/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/04568

(22) 国際出願日:

2002年5月10日(10.05.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2001-167389 2001年6月1日(01.06.2001)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 財団 法人国際超電導産業技術研究センター (INTERNA-TIONAL SUPERCONDUCTIVITY TECHNOLOGY CENTER, THE JURIDICAL FOUNDATION) [JP/JP]; 〒105-0004 東京都 港区新橋5丁目 34番3号栄進開発 ピル6階 Tokyo (JP).

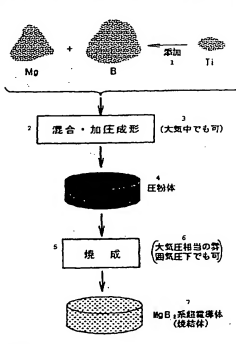
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 趙勇 (ZHAO,Yong) [CN/JP]; 〒135-0062 東京都 江東 区東襄1丁目 10番13号財団法人国際超電導産業技 術研究センター 超電導工学研究所内 Tokyo (JP). 勇 (FENG,Yong) [CN/JP]; 〒135-0062 東京都 江東区 東雲1丁目 10番13号財団法人国際超電導産業技術 研究センター 超電導工学研究所内 Tokyo (JP). 呉源 (WU,Yuan) [CN/JP]; 〒135-0062 東京都 江東区東雲 1丁目 10番13号財団法人国際超電導産業技術研究 センター 超電導工学研究所内 Tokyo (JP). 町 敬人

[锈葉有]

(54) Title: MGB_2 BASED SUPERCONDUCTOR HAVING HIGH CRITICAL CURRENT DENSITY AND METHOD FOR PREPARATION THEREOF

(54) 発明の名称: 臨界電流密度の高いMgB₂系超電導体およびその製造方法



(57) Abstract: A MgB₂ based superconductor having a high critical current density, characterized in that it comprises a polycrystalline MgB2 and, dispersed therein, Ti and/or a Ti compound; and a method for preparing the MgB₂ based superconductor which comprises forming by pressing a mixed powder comprising Mg, B and Ti, and sintering the formed product under atmospheric pressure (preferably at 600°C or higher). The MgB₂ based superconductor preferably has a composition wherein when an atomic ratio of Mg, B and Ti is represented by Mg : B : Ti = x : 2 : y, x is in the range of 0.7 < x < 1.2 and y is in the range of 0.05 < y < 0.3, more preferably 0.07 <y < 0.2. The MgB₂ based superconductor exhibits excellent superconducting characteristics (such as a high critical current density) while retaining a high critical temperature characteristics of MgB2, and further can be prepared with ease on a large scale.

..ADDED

WO 02/098794 AJ

2...MIXING AND FORMING BY PRESSING

3...PRACTICABLE EVEN IN ATMOSPHERE

...GREEN COMPACT

6...PRACTICABLE EVEN UNDER PRESSURE CORRESPONDING TO ATMOSPHERIC PRESSURE

7...MgB, BASED SUPERCONDUCTOR (SINTERED COMPACT)

/続葉有/